

出展社募集のご案内

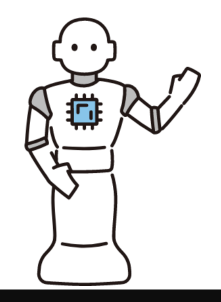
同時開催 |

Interop<sup>®</sup>23 DSJ2023
Tokyo MAKUHARIMESSE, JAPAN FIJENUTARINESSE, JAPAN



## はじめに

近年、IoTが社会に浸透し、さまざなデータが収集され、処理データ量の増加や高度化が進んできました。 求めらる処理のクリティカル性が高まるに連れて、処理のリアルタイム性やセキュリティ面の観点からエッジデバイス上でAIモデルを動かすエッジAIのユースケースが増えてきています。代表的なユースケースとしては自動運転や自動操縦、ドローンの自動航行、そして監視カメラといった画像や映像解析の分野になります。この他にも多様な産業で画像認識・解析AI技術の活躍が期待されています。この場を通して画像認識AIに関連するテクノロジーや製品を紹介し、今後のDX社会の実現やさらなるイノベーションの発展に向けて貢献していきたいと考えます。是非本企画にご賛同いただけますようお願い申し上げます。

















# **Vision Al Expo**

画像認識 AI EXPO 2023

とは...



会期	2023年6月14日(水)~6月16日(金)
開催時間	14日(水) 10:00~18:00/15日(木) 10:00~18:00/16日(金) 10:00~17:00
会場	幕張メッセ
来場予定数	約15万人 ※同時開催イベント含む
共同主催	株式会社 ナノオプト・メディア / 株式会社 アイスマイリー
同時開催	Interop Tokyo 2023、デジタルサイネージ ジャパン 2023、APPS JAPAN 2023





### 【出展対象】

コンパイラ、GPU、AIアクセラレータ、エッジAIコンピュータ、エッジAIカメラ、モビリティ、自動運転、分析・解析ソフト、アドテーション、外観検査、良品・不良品検査・識別、異常検知、顔認証・人物検知・防犯、開発支援、eKYC、各種産業向けソリューション

## 【来場対象】

●製造業、建築業、警備、商業施設、食品、自動車、アパレル、出版、印刷、 医療、

ビル管理などの業界における設備担当部門

●画像認識AI製品、ソリューション提供企業における企画・研究・開発部門



## 2022年開催実績

フェーズ**01** リアル開催期間 (2022年6月15日~17日)

フェーズ**02** オンライン開催期間 (2022年6月20日~7月15日)

>>来場者数

<u>90,635人</u>

\*2021年度実績:37,707人

>>参加者数

81,482人

\*2021年度実績:105,156人

フェーズ01/02 参加者数合計

**172,117**人

\*2021年度実績:168,244人 (ライブ配信視聴者数 25,381人を含む)

## 特別プログラム/WEBサイト



ShowNetは最先端ネットワーク技術を利用した相互接続をすることで実現する、次世代ネットワーク構築プロジェクトです。出展各社から集まった製品、サービスを利用して構築します。構築したネットワークは出展ブースに広帯域なネットワーク接続環境として無償で提供されます。製品を持ち寄って構築に参加する、またはブースからの高画質なオンライン配信に利用するなど、ほかのイベントにはない効果的なアピール方法として活用いただけます。

#### - 2022年ShowNet参加企業 -



Sponsor:NTTコミュニケーションズ、シスコシステムズ、ジュニパーネットワークス、華為技術日本/Co-sponsor:アイビーシー、アズジェント、エイム電子、A10 ネットワークス、キーサイト・テクノロジー、キオクシア、KDDI、Zabbix Japan、情報通信研究機構、精工技研、セイコーソリューションズ、東陽テクニカ、パロアルトネットワークス、フォーティネットジャパン、古河電気工業/古河ネットワークソリューション/Supporter:アスコット、アラクサラネットワークス、いろはネットワークス、ヴイエムウェア、ウェーブスプリッタ・ジャパン、H3C Japan Technologies、エーディテクノ、ATENジャパン、エーバイスリーセキュアシステム、エニイワイヤ、NEC、NTTアドバンステクノロジ、NTTエレクトロニクス、FXC、神奈川工科大学、クオリティネット、Cubro Japan、コネクションテクノロジーシステムズ、サイバー関西プロジェクト、スパイレントコミュニケーションズ ジャパン、摂津金属工業、センコーアドバンス、ソニーネットワークコミュニケーションズ、ソニーマケティング、大電、TileFlow Japan、TP-Link Japan、データコントロルズ、デジキャス、デンソー、日本インターネットエクスチェンジ、日本ヒューレット・パッカード、日本マイクロソフト、ノキアソリューションズ&ネットワークス、PIPELINE、原田産業、パンドウイットコーポレーション日本支社、ブロードバンドタワー、北陸先端科学技術大学院大学、ボスコ・テクノロジーズ、マクニカアルティマカンパニー、ラリタン・ジャパン、RIEDEL Communications Japan、リコー、LogStare/特別協力:アルテリア・ネットワークス、インターネットマルチフィード、INTER BEE IP Pavilion、NTTドコモ、慶應義塾大学、高度IT アーキテクト育成協議会(AITAC)、ソフトバンク、東京計器アビエーション、東京工業大学、東京大学、トヨタ自動車、日本放送協会、BBIX、レッドハット、WIDEプロジェクト

#### **Interop Summit**

会期初日の夜に開催をしているVIPパーティー 政府関係者、出展企業、学術団体から研究機関の トップが参加し、交流の場をご提供しております。





※2021年、2022年は未実施

#### 公式WEBサイト

年間を通じて、多くのPVがあるオフィシャルWebサイト。 出展社情報、セミナー情報から主催社企画まで、最新の情報を 発信し、来場意欲を高めます。



※イメージ

#### ハウスDBへのメール配信



自社で保有する約30万件の データベースからイベント の来場対象をセグメント化 し、EDMの配信を定期的に 行います。

配信はテキス/HTMLの両 形式にて実施し展示会やセ ミナーの見どころを紹介し ます。

#### 集客力の高いゲストスピーカーによる講演

ユーザー企業/各種業界団体/官公庁・その他有識者など、業界をけん引するゲストスピーカーによる基調講演・展示会場内セミナーを実行委員にてプロデュース。最新事例や業界動向など、ほかでは聞くことのできない講演を提供することで、より多くの来場者の獲得を狙います。

#### ◆ 2022年実績(一部抜粋)◆

- ・デジタル大臣、行政改革担当大臣、 内閣府特命担当大臣(規制改革) 牧島 かれん 氏 慶應義塾大学 教授 村井 純 氏 (株)ナノオプト・メディア 代表取締役 会長 /(株)インターネット総合研究所 代表取締役所長 藤原 洋 氏 「デジタル社会実現に向けて(仮)」
- · SpaceX Vice President of Starlink Commercial Sales
  Jonathan Hofeller 氏「Starlink Connecting the World」

#### **SNS**

ナノオプト・メディア公式サイト、Facebook、Twitter、 Youtubeにて、みどころや会期中の速報などを日々掲載いたします。







#### メディアによるプロモーション

イベントテーマと合致する外部メディアにてリリースやWEB バナーによる告知を行います。

さらに、メディアの保有するデータベースに向けたメール配信 も実施し、新規ターゲット層へのリーチを図ります。

◆ 2022年度メディアスポンサー ◆ ※一部抜粋



プライベートイベントの運営サポートなら ナノオプト・メディアにご相談ください!

ナノオプト・メディアはリアル/オンラインを問わず 数多くの展示会・セミナー開催実績がございます。 長きにわたり培ってきたイベント運営のノウハウを生かし 貴社のご要望に沿った企画の実現に向け 準備段階〜会期本番まで全面的にサポートいたします。

√ プライベートイベントを実施したいが 何から始めていいか分からない

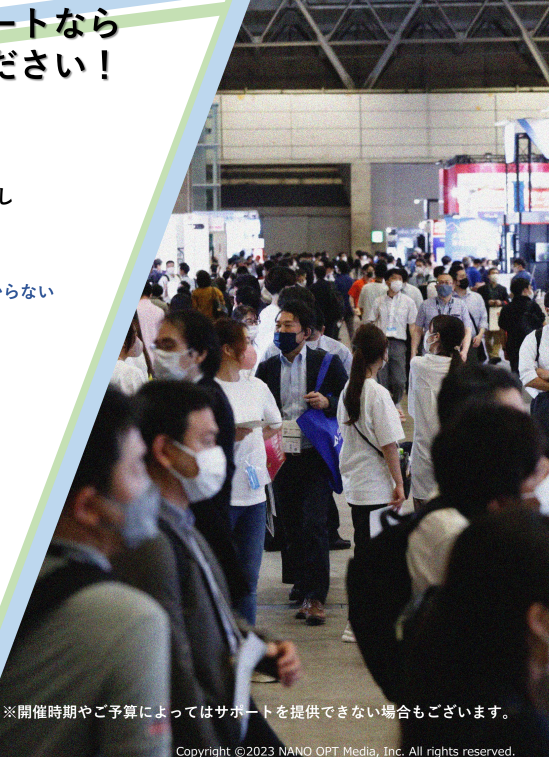
- ✓ 運営面で人的リソースが足りず困っている
- ✓ 既存のイベントをより良いものにしたい etc...

実施検討中の企業様はぜひ一度お問合せくださいませ!

#### プライベートイベントサポート実績(一部抜粋)

- ・レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ合同会社
- ・ヴイエムウェア株式会社
- ・日本AMD 株式会社
- ・SB C & S株式会社
- ・マンディアント株式会社
- ・シスコシステムズ合同会社 その他実績多数

ー お問い合わせ先 ー 株式会社ナノオプト・メディア セールス担当 宛 Email:sales-info@f2ff.jp





## お問い合わせ先

株式会社ナノオプト・メディア

画像認識 AI EXPO 運営事務局 セールス担当

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-12-5 Uni-works新宿御苑3階

TEL: 03-6258-0582 FAX: 03-6258-0598 Email: sales-info@f2ff.jp